(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-165671 (P2001-165671A)

(43)公開日 平成13年6月22日(2001.6.22)

(51) Int.Cl. ⁷ G 0 1 C G 0 8 G	21/00	微別記号	F I G 0 1 C 21/00 G 0 8 G 1/0969	•	-マコード(参考) 2C032 2F029
G09B	29/00 29/10		G 0 9 B 29/00 29/10	Z A	5 H 1 8 O

審査請求 未請求 請求項の数21 〇1 (全 18 頁)

		举 全爾· 汉	未耐水 耐水項の数21 OL (全 18 頁)		
(21)出願番号	特顯平11-354864	(71)出願人	000005016		
(22)出願日	平成11年12月14日(1999, 12.14)		パイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号		
		(72)発明者	長岐 孝一		
			埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ		
			イオニア株式会社総合研究所内		
		(74)代理人	100083839		
			弁理士 石川 泰男		

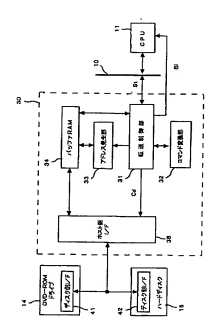
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ナビゲーションシステム

(57)【要約】

【課題】 記録媒体の地図データを転送して格納するハードディスクを搭載し、処理負担が少なくナビゲーション動作を円滑に行うことができるナビゲーションシステムを提供する。

【解決手段】 ナビゲーションシステムのCPU11が 転送インターフェース部30に対し転送指令信号Stを送出すると、転送制御部31の制御の下、コマンド変換部32は、転送指令信号Stに基づき外部ディスク装置が識別可能な複数のコマンドCdを生成する。そして、DVD-ROMFライブ14によりDVD-ROM1に記録された地図データが読み出され、バッファRAM34の所定アドレスに一時的に保持されると共に、バッファRAM34から地図データが読み出されてハードディスク15に格納される。このとき、バッファRAM34をアクセスする際のアドレスはアドレス発生部33により与えられる。これにより、所望の地図データがハードディスク15に転送され、これ以降ハードディスク15の地図データを用いてナビゲーション動作を行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自車位置を検出する自車位置検出手段 と

地図データが記録された記録媒体から該地図データを読み出す第1記憶手段と、

地図データの書き込みと読み出しが可能な不揮発性の第 2記憶手段と、

地図データを用いて前記自車位置に応じたナビゲーション動作を制御し、所定のタイミングで前記第1記憶手段から前記第2記憶手段への地図データの転送指令を送出 10 するナビゲーション制御手段と、

前記転送指令に従って、前記第1記憶手段からの地図データの読み出しと前記第2記憶手段への地図データの転送を制御する転送インターフェース手段と、

を備えることを特徴とするナビゲーションシステム。

【請求項2】 前記第1記憶手段から読み出された地図 データは、前記転送インターフェース手段を介して前記 第2記憶手段に転送されることを特徴とする請求項1に 記載のナビゲーションシステム。

【請求項3】 前記転送インターフェース手段は、前記 20 転送指令の形式を変換して前記第1記憶手段と前記第2 記憶手段が識別可能なコマンドを生成するコマンド変換手段と、前記第1記憶手段から前記第2記憶手段への転送動作を前記コマンドに基づいて制御する転送制御手段とを備えることを特徴とする請求項2に記載のナビゲーションシステム。

【請求項4】 前記転送インターフェース手段は、地図 データを一時的に保持するメモリ手段を更に備え、

前記転送制御手段は、前記第1記憶手段から前記メモリ 手段への転送動作と前記メモリ手段から前記第2記憶手 30 段への転送動作を前記コマンドに基づいて制御すること を特徴とする請求項3に記載のナビゲーションシステム。

【請求項5】 前記転送制御手段は、地図データを所定 の単位データ量に分割して転送動作を行い、該単位デー タ量の転送動作を複数回繰り返して地図データを転送す ることを特徴とする請求項3に記載のナビゲーションシ ステム。

【請求項6】 前記コマンド変換手段は、前記転送指令 の形式を変換して複数の前記コマンドを生成することを 40 特徴とする請求項3 に記載のナビゲーションシステム。

【請求項7】 前記単位データ量は、前記メモリ手段の記憶容量に略等しいことを特徴とする請求項5に記載のナビゲーションシステム。

【請求項8】 前記転送インターフェース手段は、前記 転送制御手段が前記メモリ手段にアクセスする際のアド レスを発生するアドレス発生手段を更に備えることを特 徴とする請求項4に記載のナビゲーションシステム。

【請求項9】 前記転送制御手段は、地図データの転送が終了したことを判別させる信号を前記ナビゲーション

制御手段に出力することを特徴とする請求項3に記載のナビゲーションシステム。

【請求項10】 前記第2記憶手段は、前記第1記憶手段よりも高速なアクセス速度で地図データの書き込みと読み出しが可能であることを特徴とする請求項1に記載のナビゲーションシステム。

【請求項11】 前記第2記憶手段は、ハードディスク 装置であることを特徴とする請求項10に記載のナビゲーションシステム。

【請求項12】 前記記録媒体には、全体地図を分割した単位ブロック毎のブロック地図データが記録され、前記転送インターフェース手段は、前記ブロック地図データを読み出して前記第2記憶手段に転送することを特徴とする請求項1から請求項4のいずれかに記載のナビゲーションシステム。

【請求項13】 前記転送インターフェース手段は、少なくとも1つの前記ブロック地図データを保持可能な記憶容量を有する前記メモリ手段を備えることを特徴とする請求項12に記載のナビゲーションシステム。

【請求項14】 前記ナビゲーション制御手段は、転送対象となるブロック地図データが前記第2記憶手段に既 に格納されているか否かを判定し、前記第2記憶手段に格納されていないブロック地図データを転送対象とする ことを特徴とする請求項12に記載のナビゲーションシステム。

【請求項15】 前記ナビゲーション制御手段は、自車位置を含む前記単位ブロックを基準とする複数の周辺単位ブロックからなる領域を転送対象とすることを特徴とする請求項12に記載のナビゲーションシステム。

【請求項16】 前記ナビゲーション制御手段は、自車 位置から目的地までの最適経路上に重なる複数の単位ブ ロックからなる領域を転送対象とすることを特徴とする 請求項12に記載のナビゲーションシステム。

【請求項17】 前記ナビゲーション制御手段は、前記 自車位置検出手段により検出された自車位置に応じて画 定された所定領域を転送対象とすることを特徴とする請 求項1に記載のナビゲーションシステム。

【請求項18】 前記ナビゲーション制御手段は、車両が所定距離だけ移動する毎に地図データの前記転送指令を送出することを特徴とする請求項1に記載のナビゲーションシステム。

【請求項19】 前記ナビゲーション制御手段は、地図 データの読み出し指令を送出し、

前記転送インターフェース手段は、前記読み出し指令に 従って、地図データを前記第1記憶手段又は前記第2記 憶手段から読み出すことを特徴とする請求項1に記載の ナビゲーションシステム。

【請求項20】 自車位置を検出する自車位置検出手段と、

が終了したことを判別させる信号を前記ナビゲーション 50 地図データが記録された記録媒体から該地図データを読

(3)

み出す第1記憶手段と、

地図データの書き込みと読み出しが可能な不揮発性の第 2記憶手段と

地図データの読み出し指令に従って、前記記録媒体に記 録された地図データを前記第1記憶手段又は前記第2記 憶手段から地図データを読み出す転送インターフェース

前記転送インターフェース手段により読み出された地図 データを用いて前記自車位置に応じたナビゲーション動 作を制御し、所定のタイミングで前記読み出し指令を送 10 出するナビゲーション制御手段と、

を備えることを特徴とするナビゲーションシステム。 【請求項21】 前記読み出し指令には、地図データを 前記第1記憶手段から読み出すかあるいは前記第2記憶 手段から読み出すかを識別する識別情報が付加されてい るととを特徴とする請求項20に記載のナビゲーション システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体に記録さ 20 れた地図データを用いてナビゲーションを行うナビゲー ションシステムに関し、特に、地図データを格納するハ ードディスクを備えたナビゲーションシステムの技術分 野に属するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、DVD-ROMドライブやC D-ROMドライブを搭載し、記録媒体としてのDVD -ROMやCD-ROMに記録された地図データを読み 出してナビゲーション動作を行うナビゲーションシステ ムが広く用いられている。このようなナビゲーションシ 30 ステムでは、ナビゲーション動作を行う際に自車位置を 検出し、車両周辺の地図データを記録媒体から読み出し て、地図データに基づいて作成した地図画像を自車位置 を示すマークと共に表示画面に表示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、音楽データ や映像データをDVD―VideoやDVD-Audi oのフォーマットで記録したDVD-ROM等の記録媒 体が提供されているので、このような記録媒体を運転中 に再生したいというニーズがある。しかしながら、上記 40 従来のナビゲーションシステムでは、ナビゲーション動 作中に地図データを記録した記録媒体を常にドライブに 挿入しておく必要があり、DVD-ROMドライブ等が 占有されてしまう。このため、DVD-ROMドライブ 等を他の用途に利用することが困難であった。

【0004】一方、上記記録媒体とは別に大容量で不揮 発性の記憶手段として、例えばハードディスクをナビゲ ーションシステムに搭載することも考えられる。そし て、DVD-ROM等の全体データを丸Cとハードディ

ードディスクから地図データを読み出すようにすれば、 DVD-ROMドライブ等を他の用途に利用することが できる。また、ハードディスクはアクセス速度が高速で あるため、表示画面の高速描画という点でもメリットが ある。

4

【0005】しかし、DVD-ROM等の記録媒体から ハードディスクへのインストール作業はかなりの時間を 要すると共に、使用者にとって操作が煩わしい。また、 例えばDVD-ROMは片面1層タイプのもので4.7 Gバイト、片面2層タイプのもので8.5Gバイトとい う大容量であるため、その分ハードディスクの記憶領域 を確保する必要があり、ハードディスクを他の用途に活 用する場合、無駄が多くなる。

【0006】その一方、ナビゲーション動作中に必要に 応じてDVD-ROM等の記録媒体からハードディスク に地図データの転送を行うことは、ナビゲーションシス テムの処理性能を著しく低下させることになる。すなわ ち、ナビゲーションシステムのCPUが常に転送処理を 制御すると処理負担が過大となって、例えばナビゲーシ ョン動作時の表示処理に支障を生じる。その上、いった んバッファを経由して転送を行う場合は、内部バスを占 有することになり、他のデータのやり取りにも支障を生 じる。このように、ナビゲーションシステムにおける処 理上の制約から、上述のようなハードディスクへの地図 データの転送処理を自由に実行できない点が問題であっ た。

【0007】そこで、本発明はこのような問題に鑑みな されたものであり、ナビゲーションシステムにハードデ ィスクを搭載し、必要な地図データを自動的にハードデ ィスクに転送する一方、CPUに過大な負担をかけず、 他の処理に悪影響を与えることがないナビゲーションシ ステムを提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に記載のナビゲーションシステムは、自車 位置を検出する自車位置検出手段と、地図データが記録 された記録媒体から該地図データを読み出す第1記憶手 段と、地図データの書き込みと読み出しが可能な不揮発 性の第2記憶手段と、地図データを用いて前記自車位置 に応じたナビゲーション動作を制御し、所定のタイミン グで前記第1記憶手段から前記第2記憶手段への地図デ ータの転送指令を送出するナビゲーション制御手段と、 前記転送指令に従って、前記第1記憶手段からの地図デ ータの読み出しと前記第2記憶手段への地図データの転 送を制御する転送インターフェース手段とを備えること を特徴とする。

【0009】この発明によれば、ナビゲーションシステ ムには、例えばDVD-ROMやCD-ROM等の記録 媒体を用いた第1記憶手段と、例えばハードディスク等 スクにインストールし、ナビゲーション動作に際してハ 50 の第2記憶手段を備えている。ナビゲーション制御手段

は、地図データを用いて自車位置に応じたナビゲーション動作を制御しているとき、所定のタイミングになると地図データの転送指令を転送インターフェース手段に送出する。転送インターフェース手段では、受け取った転送指令に従って、第1記憶手段から地図データが読み出され、第2記憶手段に転送されるよう制御する。

【0010】よって、第2記憶手段に地図データが転送された場合は、地図データが記録された記録媒体を常に第1記憶手段にセットしておかなくてもナビゲーション動作を継続することができる。そして、転送指令によっ10て自動的に地図データが転送され、ナビゲーション制御手段はその後の転送処理自体に介在する必要がないので、処理の負荷は増大せず、ナビゲーションに必要な処理を円滑に実行できる。そのため、ナビゲーションシステムの処理に影響を与えることなく転送処理を行って地図データを有効活用することが可能となる。

[0012] この発明によれば、地図データの転送処理に際し、転送インターフェース手段は、前記第1記憶手段から読み出した地図データを取得し、そのまま第2記憶手段に転送する。よって、地図データは内部バス等を経由することなく、転送インターフェース手段によって転送されるため、その他の処理に必要なデータの内部バス等を介した入出力に支障を来すことがない。

【0013】請求項3に記載のナビゲーションシステムは、請求項2に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記転送インターフェース手段は、前記転送指令の形式を変換して前記第1記憶手段と前記第2記憶手段が識別可能なコマンドを生成するコマンド変換手段と、前記第1記憶手段から前記第2記憶手段への転送動作を前記コマンドに基づいて制御する転送制御手段とを備えることを特徴とする。

【0014】 この発明によれば、地図データの転送処理 に際し、転送インターフェース手段は、受け取った転送 指令の形式を変換して所定のインターフェース規格のコマンドを生成し、このコマンドに従って第1記憶手段から地図データを読み出して、第2記憶手段に転送して格納する。よって、ナビゲーション制御手段が各記憶手段を個別に制御することなく、転送指令が自動的に所望のコマンドに変換されるので、ナビゲーション制御に伴う処理の負荷は一層軽減される。

【0015】請求項4に記載のナビゲーションは、請求項3に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記転送インターフェース手段は、地図データを一時的に保持するメモリ手段を更に備え、前記転送制御手段は、前記第1記憶手段から前記メモリ手段への転送動作と前記メ

6 モリ手段から前記第2記憶手段への転送動作を前記コマンドに基づいて制御することを特徴とする。

【0016】 この発明によれば、地図データの転送処理に際し、転送インターフェース手段は、第1記憶手段から地図データを読み出してメモリ手段に保持し、続いてメモリ手段から地図データを読み出して第2記憶手段に転送して格納する。地図データはバッファとしてのメモリ手段を経由して転送されるので、所望のタイミングで確実に地図データの転送を行うことができる。

【0017】請求項5に記載のナビゲーションシステムは、請求項3に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記転送制御手段は、地図データを所定の単位データ量に分割して転送動作を行い、該単位データ量の転送助作を複数回繰り返して地図データを転送することを特徴とする。

[0018] この発明によれば、転送インターフェース 手段は、一般的なインターフェース規格を用いて第1記 憶手段及び第2記憶手段と接続可能であり、単位データ 量の転送回数を変えて全体の転送データ量を容易に制御 することができる。

【0019】請求項6に記載のナビゲーションシステムは、請求項3に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記コマンド変換手段は、前記転送指令の形式を変換して複数の前記コマンドを生成することを特徴とする。

【0020】この発明によれば、転送指令に対応して複数のコマンドが生成され、これにより、第1記憶手段と第2記憶手段の転送動作が制御されるので、ナビゲーション制御手段は、転送動作における細かい処理を個別に30 指示する必要がなく、処理を簡素化することができる。【0021】請求項7に記載のナビゲーションシステムは、請求項5に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記単位データ量は、前記メモリ手段の記憶容量に略等しいことを特徴とする。

【0022】との発明によれば、転送インターフェース 手段は、単位データ量にほぼ等しい記憶容量を有するメ モリ手段を用いて転送動作を制御するので、メモリ手段 の記憶容量を最小限に抑えて低コスト化を図ることがで きる。

40 【0023】請求項8に記載のナビゲーションシステムは、請求項4に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記転送インターフェース手段は、前記転送制御手段が前記メモリ手段にアクセスする際のアドレスを発生するアドレス発生手段を更に備えることを特徴とする。【0024】との発明によれば、転送制御手段が転送を制御するとき、アドレス発生手段により所定のアドレスが発生され、メモリ手段の該当するアドレスにアクセスして転送データを入出力する。よって、転送制御部は転送助作の有無と転送データ量をアドレス発生手段に与えればよく、アドレス計算等の手間を省いて転送処理が簡

素化される。

【0025】請求項9に記載のナビゲーションシステム は、請求項3に記載のナビゲーションシステムにおい て、前記転送制御手段は、地図データの転送が終了した ことを判別させる信号を前記ナビゲーション制御手段に 出力することを特徴とする。

7

【0026】この発明によれば、転送インターフェース 手段による地図データの転送処理が終了するときのタイ ミングで転送制御部から割り込み信号等の所定の信号が 出力され、これを受け取ったナビゲーション制御手段が 10 転送終了を判別可能となる。よって、ナビゲーション制 御手段が転送終了後、直ちに次の処理に移行でき、ナビ ゲーション動作が迅速化する。

【0027】請求項10に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項1 に記載のナビゲーションシステムにおい て、前記第2記憶手段は、前記第1記憶手段よりも高速 なアクセス速度で地図データの書き込みと読み出しが可 能であることを特徴とする。

【0028】この発明によれば、第2記憶手段は、第1 記憶手段に比べてアクセス速度が高速であるため、地図 20 データの転送後、読み出し指令に従って第2記憶手段か ら地図データを短時間で読み出すことができ、高速なナ ビゲーション動作を行うことができる。

【0029】請求項11に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項10に記載のナビゲーションシステムにお いて、前記第2記憶手段は、ハードディスク装置である ことを特徴とする。

【0030】この発明によれば、第2記憶手段としてハ ードディスク装置を用いるため、高速かつ大容量である と共に汎用性の高い記憶手段に地図データを転送して活 30 用するととができる。

【0031】請求項12に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項1から請求項4のいずれかに記載のナビゲ ーションシステムにおいて、前記記録媒体には、全体地 図を分割した単位ブロック毎のブロック地図データが記 録され、前記転送インターフェース手段は、前記ブロッ ク地図データを読み出して前記第2記憶手段に転送する ことを特徴とする。

[0032] との発明によれば、記録媒体に記録される 地図データは、全体地図を単位ブロックに分割し、各単 位ブロックについてのブロック地図データが集合してな り、インターフェース手段は、それぞれのブロック地図 データを転送する。よって、転送インターフェース手段 は、地図データの転送処理を画一的に実行でき、メモリ 手段の記憶容量やコマンドの生成を一定のパターンに従 って行えばよいので、制御が容易になる。

【0033】請求項13に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項12に記載のナビゲーションシステムにお いて、前記転送インターフェース手段は、少なくとも1

する前記メモリ手段を備えることを特徴とする。

【0034】との発明によれば、インターフェース手段 の転送処理は、1つのブロック地図データを読み出して メモリ手段に保持した後、メモリ手段から1つのブロッ ク地図データを読み出して転送するという手順で行われ る。よって、各ブロック地図データに対し同様の転送動 作を繰り返せば必要なだけの地図データを転送可能であ り、転送処理が簡単になり、メモリ手段の記憶容量を抑 えることができる。

【0035】請求項14に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項12に記載のナビゲーションシステムにお いて、前記ナビゲーション制御手段は、転送対象となる ブロック地図データが前記第2記憶手段に既に格納され ているか否かを判定し、前記第2記憶手段に格納されて いないブロック地図データを転送対象とすることを特徴 とする。

【0036】この発明によれば、ナビゲーション制御手 段は、ブロック地図データを転送する際、第2記憶手段 におけるブロック地図データの格納の有無を判別し、格 納されていない場合のみ第2記憶手段へのブロック地図 データについての転送指令を送出するようにした。よっ て、不要な転送処理を回避して、速やかに転送処理を実 行することが可能となる。

【0037】請求項15に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項12に記載のナビゲーションシステムにお いて、前記ナビゲーション制御手段は、自車位置を含む 前記単位ブロックを基準とする複数の周辺単位ブロック からなる領域を転送対象とすることを特徴とする。

【0038】との発明によれば、ナビゲーション制御手 段は、自車位置が含まれる単位ブロックを基準に自車位 置周辺の単位ブロックの範囲内に対応するブロック地図 データについて転送指令を送出する。よって、走行中の 車両が通過する可能性の高い単位ブロックについて、事 前にブロック地図データを第2記憶手段に転送しておく **とができる。**

【0039】請求項16に記載のナビゲーションシステ ムは、請求項12に記載のナビゲーションシステムにお いて、前記ナビゲーション制御手段は、自車位置から目 的地までの最適経路上に重なる複数の単位ブロックから なる領域を転送対象とすることを特徴とする。

【0040】との発明によれば、所望の目的地に至る最 適経路が設定されると、ナビゲーション制御手段は、自 車位置から目的地に沿って最適経路上に重なる複数の単 位ブロックの範囲内に対応するブロック地図データにつ いて転送指令を送出する。よって、走行中の車両が事前 に通過するととを予定している単位プロックについて、 予めブロック地図データを第2記憶手段に転送しておく ことができる。

【0041】請求項17に記載のナビゲーションシステ つの前記ブロック地図データを保持可能な記憶容量を有 50 ムは、請求項1 に記載のナビゲーションシステムにおい

て、前記ナビゲーション制御手段は、前記自車位置検出 手段により検出された自車位置に応じて画定された所定 領域を転送対象とすることを特徴とする。

【0042】 この発明によれば、自車位置検出手段により検出された自車位置に応じた所定領域が画定され、この領域に対応する地図データが読み出され、所定のタイミングでナビゲーション制御手段により転送指令が送出される。よって、転送対象を限定できるので迅速に転送処理を終えることができると共に、頻繁に走行する地域ほど転送される可能性が高くなり第2記憶手段に格納さ 10れる地図データの利用価値を高めることができる。

【0043】請求項18に記載のナビゲーションシステムは、請求項1に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記ナビゲーション制御手段は、車両が所定距離だけ移動する毎に地図データの前記転送指令を送出することを特徴とする。

【0044】この発明によれば、転送ナビゲーション制御手段は、車両が走行して自車位置が所定距離だけ移動したタイミングで、転送インターフェース手段に転送指令を送出し、これに従って上述のように地図データの転 20送処理が行われる。よって、転送対象となる所定領域がほぼ変わるタイミングに容易に合致させて転送を行えるので、転送処理を円滑に行うことができる。

【0045】請求項19に記載のナビゲーションシステムは、請求項1に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記ナビゲーション制御手段は、地図データの読み出し指令を送出し、前記転送インターフェース手段は、前記読み出し指令に従って、地図データを前記第1記憶手段又は前記第2記憶手段から読み出すことを特徴とする

【0046】との発明によれば、ナビゲーション制御手段は、例えばナビゲーションに必要な地図データを得るために読み出し指令を転送インターフェース手段に送出し、この読み出し指令を受け取った転送インターフェース手段は、第1記憶手段又は第2記憶手段から必要な地図データを読み出す。よって、他の読み出し手段を設けることなく転送インターフェース手段を地図データの読み出し処理に共用することができ、全体構成の複雑化を招くことなく地図データを用いて快適なナビゲーションを行うことができる。

【0047】請求項20に記載のナビゲーションシステムは、自車位置を検出する自車位置検出手段と、地図データが記録された記録媒体から該地図データを読み出す第1記憶手段と、地図データの書き込みと読み出しが可能な不揮発性の第2記憶手段と、地図データの読み出し指令に従って、前記記録媒体に記録された地図データを前記第1記憶手段又は前記第2記憶手段から地図データを読み出す転送インターフェース手段と、前記転送インターフェース手段により読み出された地図データを用いて前記自車位置に応じたナビゲーション動作を制御し、

所定のタイミングで前記読み出し指令を送出するナビゲーション制御手段とを備えることを特徴とする。

10

【0048】 この発明によれば、ナビゲーション制御手段は、ナビゲーション動作において所定のタイミングになると、地図データの読み出し指令を転送インターフェース手段に送出する。転送インターフェース手段では、受け取った読み出し指令に従って、第1記憶手段又は第2記憶手段から地図データを読み出し、ナビゲーション制御手段において読み出した地図データを表示処理等に用いてナビゲーション動作が行われる。よって、読み出し指令によって複雑な処理を行うことなく地図データを取得して、処理の負荷を抑えつつ、円滑にナビゲーションを実行することができる。

【0049】請求項21に記載のナビゲーションシステムは、請求項20に記載のナビゲーションシステムにおいて、前記読み出し指令には、地図データを前記第1記憶手段から読み出すかあるいは前記第2記憶手段から読み出すかを識別する識別情報が付加されていることを特徴とする。

【0050】との発明によれば、転送インターフェース 手段は、請求項18に記載の発明と同様の作用によって 受け取った読み出し指令から識別情報を取得し、この識 別情報が示す記憶手段から地図データを読み出す。よっ て、地図データを読み出すべき記憶手段を容易に特定で き、地図データの読み出し処理を更に簡素化することが できる。

[0051]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する。

30 【0052】図1は、本実施形態に係るナビゲーションシステムの全体構成を示すプロック図である。図1に示すナビゲーションシステムは、CPU11と、ROM12と、RAM13と、DVD-ROMドライブ14と、ハードディスク15と、センサ部16と、GPS受信部17と、インターフェース18と、入力装置19と、ディスプレイ20と、表示制御部21と、バッファメモリ22と、音声処理回路23と、スピーカ24と、転送インターフェース部30を備えて構成されている。

【0053】図1においてCPU11は、ナビゲーションシステム全体の動作を制御する。CPU11は、内部パス10を介してナビゲーションシステムの各構成要素と接続されており、適当なタイミングで内部バス10を経由してデータや制御信号を入出力する。また、CPU11は、内部バス10を経由してROM12に格納される制御プログラムを読み出し、RAM13に処理中のデータを一時的に保持しつつ、制御プログラムを実行する。なお、CPU11は、本発明のナビゲーション制御手段として機能する。

【0054】DVD-ROMドライブ14は、本発明の 50 第1記憶手段として機能し、地図データを記憶するDV

は後述する。

D-ROM1を装着して、この地図データの読み出し動作を行う。DVD-ROM1は、片面1層タイプのもので4.7Gバイト、片面2層タイプのもので8.5Gバイトという大容量の記録媒体であり、ディスク上に記録データに対応したピットが形成されており、DVD-ROMドライブ14のピックアップを用いて記録データが読み出される。

【0055】DVD-ROM1には、ナビゲーション動 作に必要な道路形状データを含む地図データが記憶さ れ、更に関連する施設データ、名称データなどの各種関 10 連データが道路形状データに対応付けられて記憶されて いる。本実施形態では、全体地図をメッシュ状の単位領 域としてのブロックに分割し、各ブロックに対応する地 図データをブロック地図データとして管理し、DVD-ROM1に複数のブロック地図データを記録している。 【0056】図2は、DVD-ROM1の地図データの 分割単位であるブロックの概念を説明する図である。図 2に示すように、DVD-ROM1の地図データは、地 図上の全体領域を東西方向にM個、南北方向にN個、そ れぞれメッシュ状のブロックに分割して管理される。図 20 2では、ブロック(i、j)を西からi番目で、かつ北 からj番目のブロックとして定義し、北西端のブロック (1、1)から東南端のブロック (M、N)までの全部 でM×N個の同一形状のブロックが集合して全体の地図 データが構成されることになる。

【0057】なお、図2では、地図上の全体が矩形領域であって、更に各単位のブロックも矩形領域であるものとして説明しているが、実際には、複雑な全体形状を有する地図を扱う場合があり、それぞれのブロック形状も同一形状に限られない。以下の説明では、簡単のため、各ブロックが同一形状の矩形領域であるものとするが、より複雑なブロック形状となる場合でも、本発明の適用は可能である。

【0058】また、図3は、図2に示すブロック単位の 地図データをDVD-ROM1に記録する場合のデータ 構造の一例を示す図である。図3において、それぞれの ブロック地図データには、各ブロックの道路形状データ とこれに付随する関連データが含まれるものとし、ブロ ック毎に特定の名称を付与され区別される。DVD-R OM1には、M×N個の各ブロックについて、ブロック 地図データを順次配列して記録している。図3に示すブ ロック地図データのデータ順は一例であり、これと異な るデータ順で記憶しても差し支えない。また、各ブロッ クのデータ種別毎に異なる記憶領域に記憶してもよい。 【0059】図1に戻って、ハードディスク15は、地 図データ等の各種データの読み出しや書き込みを行う不 揮発性の記憶装置であり、本発明の第2記憶手段として 機能する。本実施形態においては、ハードディスク15 は多くの用途に利用可能であり、音楽データ、映像デー

納できる。ハードディスク15の一部は地図データ記憶領域15aとして割り当てられ、転送インターフェース部30を経由して、DVD-ROM1の地図データを転送して格納するための領域として用いられる。例えば、ハードディスク15のうち、1~2Gバイト程度を地図データ記憶領域15aに割り当てればよい。ハードディスク15の容量が大きくなれば、地図データ記憶領域15aとして大きな記憶容量を確保できることは言うまでもない。またユーザにより地図データ記憶領域15aの記憶容量を任意に設定することも可能である。なお、ハードディスク15への地図データの転送の詳細について

12

【0060】センサ部16は、自車位置を検出するために必要な各種センサを含んで構成されている。具体的には、車両の走行状態を検出するための車速センサ、走行距離センサ、方位センサなどを含んでいる。GPS受信部17は、GPS(Global Positioning System)衛星からの電波を受信し、測位データを出力する。センサ部16とGPS受信部17は、CPU11と相まって本発明の自車位置検出手段として機能する。

【0061】インターフェース18は、センサ部16及びGPS受信部17とCPU11との間のインターフェース動作を行い、CPU11により、センサ部16からのセンサ出力とGPS受信部17からの測位データに基づいて、自車位置データが求められる。との自車位置データは、CPU11により前述の地図データと照合されて、マップマッチング処理等を用いて補正される。

【0062】入力装置19は、ナビゲーションシステム本体に設けられたキー部、あるいはキー部を備えるリモコンなどからなり、ナビゲーション動作における所望の操作を行うため、キー入力に応じた信号をCPU11に供給する。

【0063】ディスプレイ20は、ナビゲーション動作に用いる表示手段であり、例えばCRT、液晶表示素子などから構成される。ディスプレイ20には、表示制御部21の制御に従って地図データが種々の態様で表示されると共に、これに重量して自車位置がカーマークとして表示される。また、表示制御部21は、ディスプレイ20に表示する表示データを生成し、バッファメモリ22に一時的に保存しつつ、適宜のタイミングでバッファメモリ22から表示データを読み出してディスプレイ20に表示出力する。

るデータ順で記憶しても差し支えない。また、各ブロックのデータ種別毎に異なる記憶領域に記憶してもよい。 下、所定の音声信号を発生する。音声処理回路23はだいで、 所定の音声信号を発生する。音声処理回路23はだいで、 下、所定の音声信号を発生する。音声処理回路23はだいで、 下、所定の音声信号を発生する。音声処理回路23はだいでは、 アピーカ2 ながら外部出力される。このような音声信号としては、 例えば、車両の経路を誘導するための案内音声がある。 「のの65] 本発明の転送インターフェース手段として の転送インタフェース部30は、CPU11の制御の を、アプリケーションプログラム等の種々のデータを格 50 下、ナビゲーション動作時に適宜のタイミングで、DV

D-ROM1に記録された地図データをDVD-ROM ドライブ14からハードディスク15の地図データ記憶 領域15aに対し転送する。また、転送インターフェー ス部30は、CPU11の制御の下、DVD-ROM1 又はハードディスク15から地図データを読み出し、デ ィスプレイ20への表示処理等のために内部バス10を 経由して出力する。

【0066】ととで、図4のブロック図を用いて、転送 インタフェース部30の概略構成について説明する。図 4に示すように、転送インターフェース部30は、転送 10 制御部31と、コマンド変換部32と、アドレス発生部 33と、バッファRAM34と、ホスト側インターフェ ース35とを含んで構成されている。

【0067】本発明の転送制御手段としての転送制御部 31は、CPU11から内部バス10を介して転送指令 信号Stを受け取り、との転送指令信号Stに従ったイ ンターフェース動作を行う。CPU11から送出される 指令信号はとしては、DVD-ROMドライブ14から ハードディスク15へのデータ転送を指示する転送指令 信号Stに加え、DVD-ROMドライブ14又はハー 20 ドディスク15に対するデータ読み出しを指示する読み 出し指令信号、ハードディスク15に対するデータ書き 込みを指示する書き込み指令信号などが含まれる。この うち、DVD-ROMドライブ14からハードディスク 15へのデータ転送を指示する転送指令信号Stは本発 明の転送指令に対応する。

【0068】また、転送制御部31は、コマンド変換部 32、アドレス発生部33、ホスト側インターフェース 35の動作を制御し、転送インターフェース部30全体 を総括的に制御する。また、転送制御部31はバッファ RAM34と内部バス10との間のデータ入出力を制御 する。更に、転送制御部31は、転送終了時など所定の タイミングでCPU11に対し割り込み信号Siを出力 する。

【0069】本発明のコマンド変換手段としてのコマン ド変換部32は、転送制御部31がCPU11から受け 取った転送指令信号Stを解釈し、DVD-ROMドラ イブ14とハードディスク15が認識可能な形式のコマ ンドCdに変換して出力する。 通常、1つの転送指令信 号Stに対応して複数のコマンドCdからなるコマンド 40 群が生成される。そのため、コマンド変換部32は、生 成した各コマンドCdを一時的に保持し、転送制御部3 1の制御に従って所定のタイミングで、DVD-ROM ドライブ14又はハードディスク15に送出する。生成 されるコマンドCdの種別としては、読み出しを指示す るリードコマンド、書き込みを指示するライトコマンド などがある。

[0070] 本発明のアドレス発生手段としてのアドレ ス発生部33は、転送制御部31の制御の下、バッファ RAM34をアクセスする際のアドレスを発生する。例 50 OM1をDVD-ROMドライブ14に装着してナビゲ

えば、バッファRAM34に対する読み出し又は書き込 みを行うとき、1回の読み出し又は書き込みに必要なデ ータサイズに応じて逐次アドレスを変更して、バッファ RAM34のアドレスを常に適正に保つ。

14

【0071】バッファRAM34は、DVD-ドライブ 14又はハードディスク15からの読み出しデータを一 時的に書き込むと共に、DVD-ドライブ14又はハー ドディスク15に対する書き込みの際にバッファRAM 34に保持するデータを読み出すためのメモリ手段とし て機能する。上述のように、バッファRAM34のアク セスタイミングは、転送制御部31によるコマンドCd の送出タイミングに依存して定まり、バッファRAM3 4に対する読み出し又は書き込みのアドレスは、アドレ ス発生部33により規定される。

【0072】ととで、バッファRAM34には、DVD -ROMドライブ14又はハードディスク15に対する 読み出し/書き込みが可能である最小の単位データ量よ り大きい記憶容量を持たせればよい。現実的には、この 最小の単位データ量の整数倍とするのが望ましい。もち ろん、これに限らず1つの地図ブロックを記憶できるよ うな大容量のバッファRAM34としてもよいし、転送 インターフェース部30に更に別のバッファメモリを追 加して大容量化してもよい。

【0073】ホスト側インターフェース35は、DVD -ROMドライブ14及びハードディスク15がそれぞ れ有するディスク側インターフェース41、42に適合 するようにインターフェース動作を行う。図4に示すよ うに、転送インターフェース部30のホスト側インター フェース35と、DVD-ROMドライブ14のディス ク側インターフェース41と、ハードディスク15のデ ィスク側インターフェース42は互いに接続されてい る。

【0074】ホスト側インターフェース35と各ディス ク側インターフェース41、42の間を接続するための インターフェース規格としては、例えば、SCSI(Sm allComputer System Interface) PATAPI (AT Att achment Packet Interface) を用いることができる。S CS」は、コンピュータとその周辺機器を接続するため の標準的な規格である。ATAPIは、ハードディスク を接続するための規格である I D E (Integrated Drive Electronics) に基づいてハードディスク以外の周辺機 器をも接続可能にする規格である。SCSI及びATA PIにおいては、それぞれ接続されている機器に対する 所定のコマンドが定められており、それぞれの規格に対 応するように上記コマンドCdを定めればよい。

【0075】次に、ナビゲーションシステムにおいて行 われるハードディスク15への地図データの転送処理に ついて、図5~図8を参照して説明する。 ここでは、走 行中の車両において、地図データを記録したDVD-R

ーション動作を行っている場合に行われる転送処理を説 明する。

【0076】図5は、本実施形態に係る転送処理の全体の流れを示すフローチャートである。図5の処理が開始されると、ステップS1では、自車位置を検出する。すなわち、センサ部16からのセンサ出力とGPS受信部17からの測位データに基づいて、緯度及び経度を含む自車位置データを求める。

【0077】次いでステップS2において、ステップS1で求めた自車位置データに基づいて、前回の転送処理10を実行した位置からの移動距離を求め、予め設定された所定距離を超えたか否かを判別する。すなわち、転送処理の実行タイミングは様々に設定可能であるが、本実施形態では、車両が所定距離だけ移動したタイミングで転送処理を実行することにしている。なお、これ以外にも、車両がブロックを移る度に転送処理を実行したり、所定時間が経過したタイミングで転送処理を実行してもよい。

【0078】ステップS2の判断の結果、車両の移動距離が所定距離に達していない場合(ステップS2:NO)、まだ転送処理は行わず、ステップS1に戻る。一方、車両の移動距離が所定距離に達した場合(ステップS2:YES)、ステップS3に移る。

【0079】ステップS3では、ナビゲーションシステムにおいて所望の目的地に至る最適経路が設定されているか否かを判断する。ナビゲーションシステムにおいては、使用者に所望の目的地に向かう経路を把握させるため、入力装置19の所定の操作によって最適経路を予め設定しておくことが可能となっている。ステップS3の判断の結果、最適経路が設定済みである場合は(ステップS3;YES)、ステップS4に進み、最適経路が未設定である場合は(ステップS3;NO)、ステップS5に進む。

【0080】本実施形態においては、転送制御インターフェース部30による転送制御に際し、転送される地図データのデータ量をある程度抑えると共に、使用可能性が高い有効な地図データを転送するため、自車位置に応じて転送対象とするブロック領域を定めている。このブロック領域の定め方として2通りあり、ステップS4が最適経路に沿ったブロック領域を転送対象として定める場合に対応し、ステップS5が自車位置周辺のブロック領域を転送対象として定める場合に対応している。

【0081】図6は、ステップS4で転送対象となるブロック領域の一例を示す図である。ここでは簡単のため、車両から見て横方向に5ブロック、縦方向に15ブロックの計75ブロックの範囲を考える。

【0082】図6に示すように、ステップS13で転送 対象となるブロック領域R1としては、ナビゲーション システムにおいて設定された最適経路RTに重なる範囲 を設定している。すなわち、所望の操作に基づいてスタ 50

ート位置PSから目的地PEまでに最適経路RTが求められ、設定されている場合、スタート位置PSが含まれるブロックB1から、最適経路RTが通過する途中のブロックB2〜B20を経て、目的地PEが含まれるブロックB21までの21ブロックが最適経路RT上に重なっている。上述のようにメッシュ状の矩形領域をブロックとしているため、最適経路RTの各点の緯度及び経度に基づいて、最適経路RTに重なるブロックを判定することができる。

16

10 【0083】 ここで、最適経路上RTのブロックが多数 になる場合があり、転送に要する処理時間を制限する必要から、ハードディスク15に対する1回の転送処理の 対象となるブロック数を所定数に制限する。例えば、図 6の場合、1回の転送処理について対象のブロック数を 10個に制限し、この場合、自車位置における領域R1 が転送対象として画定される。図6に示すように、領域R1にはブロックB1~B10の計10ブロックが含まれる。そして、領域R1内の各ブロックに対応するブロック地図データが、転送インターフェース部30により ハードディスク15の地図データ記憶領域15aに順次、格納されることになる。なお、領域R1に含まれるブロック数は10個に限られないが、転送処理に要する時間を考慮して適正な範囲のブロック数とすることが望ましい。

【0084】一方、図7は、ステップS5で転送対象となるブロック領域の一例を示す図である。ことでは、簡単のため、車両から見て横方向に7ブロック、縦方向に6ブロックの計42ブロックからなる範囲を考える。【0085】図7において、車両が自車位置Pに位置すると共に進行方向が上方向である場合、領域R2がステップS5で転送対象となるブロック領域に相当する。すなわち、図6とは異なり最適経路RTが求められていないので、車両が短時間経過後に通過する可能性を考慮し、進行方向前方側に比較的広めに全部で16ブロックを含む領域R2が設定されている。なお、車両の進行方向が東西南北いずれであっても、図7に示す領域R2を用いることができる。

[0086]ハードディスク15への転送に際しては、自車位置Pが含まれるブロックと車両の進行方向を判別することにより、領域R2を画定することができる。そして、領域R2内の各ブロックに対応するブロック地図データが、転送インターフェース部30によりハードディスク15の地図データ記憶領域15aに順次、格納されることになる。なお、領域R2の形状とブロック数は、図7に限られるものではなく、自車位置周辺において適切な形状とブロック数を有するブロック領域を設定可能である。ただし、自車位置周辺のブロック領域は、転送処理の頻度、各ブロックのサイズ等に応じて適切に定めることが望ましい。

o 【0087】次に、ステップS4又はステップS5を終

えると、ステップS6では、上述のように判別した領域 R1又は領域R2の各ブロックに対応するブロック地図 データがハードディスク15に格納済みか否かを判断す る。ハードディスク15の地図データ記憶領域15aに は、過去に転送されたブロック地図データが順次格納さ れているので、そのブロック名を順番に参照することで 所定のブロック地図データの有無を判断できる。あるい は、ハードディスク15に管理領域を設け、各ブロック 地図データの記録の有無を示すフラグを書き込むように のとき、ハードディスク15の所定領域を読み出す必要 があるが、この場合も転送インターフェース部30の制 御の下で読み出すことができる。なお、ハードディスク 15に対する読み出し処理については後述する。

【0088】ステップS6の判断の結果、対象となるブ ロック地図データがハードディスク15にまだ格納され ていない場合(ステップS6; NO)、ステップS7に 移ってブロック地図データの転送処理を実行する。一 方、対象となるブロック地図データがハードディスク1 5 に格納済みである場合(ステップS6;YES)、ス 20 テップS5の転送処理は実行せずにステップS8に移 3.

【0089】ステップS7の転送処理では、DVD-R OM1に記録されている転送対象ブロックのブロック地 図データを、転送インターフェース部30の制御によ り、DVD-ROMドライブ14からハードディスク1 5の地図データ記憶領域15aに転送して格納する。図 8は、DVD-ROM1からハードディスク15へのブ ロック地図データの転送を説明するフローチャートであ

【0090】図8において、ステップS11では、CP U11から転送インターフェース部30に対し転送指令 信号Stが送出される。この転送指令信号Stには、D VD-ROM1の読み出し位置、ハードディスク15の 書き込み位置、転送すべきデータのデータサイズを示す パラメータがそれぞれ付加される。なお、図5のステッ プS7は、1つのブロック地図データに対する転送処理 に対応するので、ステップS11で付加するバラメータ 中のデータサイズを1つのブロック地図データのデータ サイズとすればよい。

【0091】ステップS12では、ステップS11で受 け取った転送指令信号Stをコマンド変換部32におい て対応するコマンド群に変換する。上述のように1つの 転送指令信号S t に対応して、上記インタフェース規格 に基づく複数のコマンドC dからなるコマンド群が生成 される。また、個々のコマンドCdには、DVD-RO Mドライブ14又はハードディスク15の識別情報を付 加し、これにより制御対象となる装置を区別する。

【0092】コマンド変換の一例として、例えばDVD $-\mathsf{ROM}\,\mathsf{1}$ のブロック地図データA($\mathsf{DV}\,\mathsf{D}\,\mathsf{-R}\,\mathsf{OM}\,\mathsf{1}$ 50 $\mathsf{1}\,\mathsf{7}$ つのブロック地図データのデータ量に比べて小さい場

の論理アドレス1000に記録されており、データ量が 2048×32×2バイト)をハードディスク15へ転 送する場合の転送指令信号St及びコマンドCdを具体 化すると以下のようになる。 ここではバッファRAM3

4の記憶容量は2048×32バイトであり、DVD-ROM1の1つの論理アドレスブロックのデータ量は2 048バイト、ハードディスク15の1つの論理アドレ スプロックのデータ量は512バイトとする。

【0093】とのとき、CPUllから出力される転送 し、転送の際にフラグを参照するようにしてもよい。と 10 指令信号Stは、「ブロック地図データAをDVD-R OM1の論理アドレス1000から2048×32×2 バイト読み出し、ハードディスク15の論理アドレス2 000に書き込む」という指令である。転送制御部31 で受け取った転送指令信号St はコマンド変換部32へ 送られここで、次のような複数のコマンドCdを生成す

> **QDVD-ROM1の論理アドレス1000から204** 8×32バイト(32ブロック分)の地図データを読み

②ハードディスク15の論理アドレス2000へ512 ×128バイト (128ブロック分) の地図データを書 き込む。

③DVD-ROM1の論理アドレス1032から204 8×32バイト(32ブロック分)の地図データを読み

④ハードディスク15の論理アドレス2128へ512 ×128バイト (128ブロック分) の地図データを書 き込む。

[0094] これらの①~④のコマンド群は、転送制御 部31、ホスト側インターフェース35を通じてディス ク側インターフェース41、42へ送られる。コマンド Cdは、 $\bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$ の順序で実行され、全てのコマ ンドCdが実行されるとブロック地図データAのDVD -ROMIからハードディスク15への転送が完了す る。

【0095】一方、ステップS13では、転送制御部3 1がアドレス発生部33を初期化する。すなわち、アド レス発生部33にバッファRAM34の記憶領域の先頭 アドレスをセットし、転送すべきブロック地図データを 40 バッファRAM34の先頭アドレスから順次書き込むよ ろにする.

【0096】 ここで、 DVD-ROMドライブ14から ハードディスク15への1回の転送動作で転送される単 位データ量はバッファ R A M 3 4 の最大容量となってい る。そのため、比較的データ量が大きいブロック地図デ ータを転送するには、複数回の転送動作を実行する必要 があり、その分だけコマンド変換部32で生成されるコ マンドCdの数が増えることになる。

【0097】つまり、バッファRAM34の記憶容量が

合、1つのブロック地図データのコピーは、DVD-ROM1からの読み出しとハードディスク15への書き込みという一連の動作を複数回行うことになる。このため、CPU11から受け取った転送指令信号をコマンド変換部32により複数のコマンドCdに変換してから転送処理を行うようにするのである。

【0098】次に、ステップS14では、単位データ量分の読み出し動作を指示するリードコマンドがホスト側インターフェース35を介してDVD-ROMドライブ14に対し送出される。このリードコマンドには、DV 10D-ROM1の読み出し位置を示すパラメータが付加される。

【0099】そして、ステップS15では、ステップS14で送出されたリードコマンドを受け取ったDVDーROMドライブ14から、ディスク側インターフェース41とホスト側インターフェース35を経由して、転送対象のブロック地図データのうち所望の単位データ量分が送信され、これをバッファRAM34の所定アドレスは、転送毎に初期化される。バッファRAM34に20対する書き込みは、ステップ13で初期化されたアドレスから開始され、バッファRAM34への書き込みアドレスで指定される位置にDVD-ROM1から読み取った地図データが書き込まれる。このとき、転送対象であるブロック地図データ(またはその一部)は、バッファRAM34に保持された状態にある。

【0100】そこで、ステップS16では、転送制御部31がアドレス発生部33を初期化する。すなわち、アドレス発生部33にバッファRAM34から読み出すべき地図データの記憶領域の先頭アドレスをセットし、ハ30ードディスク15へ転送すべきブロック地図データを順次読み出すようにする。

【0101】ステップS17では、ハードディスク15 にブロック地図データを転送すべく、単位データ量分の 書き込み動作を指示するライトコマンドがホスト側イン ターフェース35を介してハードディスク15に対し送 出される。このライトコマンドには、ハードディスク15への書き込み位置を示すパラメータが付加される。

【0102】そして、ステップS18では、ステップS17で送出されたライトコマンドを受け取ったハードデ 40ィスク15に対し、バッファRAM34の所定アドレスに保持されるブロック地図データの単位データ量分を読み出し、ディスク側インターフェース42とホスト側インターフェース35を経由して送信し、ハードディスク15の地図データ記憶領域15aの所定の書き込み位置に書き込む。

【0103】バッファRAM34に対する読み出しはステップ13で初期化されたアドレスから開始され、バッファRAM34からの読み出しアドレスで指定される位置から地図データが読み出される。

【0104】次いでステップS19では、ハードディスク15に対し、転送対象のブロック地図データの読み出し/書き込みが終了したか否か判断する。判断の結果、ブロック地図データの読み出し/書き込みを終了した場合は(ステップS19:YES)、ステップS20に進み、ブロック地図データの読み出しを終了していない場合は(ステップS19;NO)、ステップS13~ステップS19の処理を繰り返す。ステップS19において判断結果が「YES」となるのは、少なくともN回目の書き込みを行った後である。

20

【0105】最後にステップS20では、転送制御部31からCPU11に対し、転送処理の終了を示す割り込み信号Siを出力する。割り込み信号SiはCPU11によって直ちに認識されるので、図5のステップS7を終えてステップS8以降の処理に速やかに移ることができる。なお、ステップS20において、転送制御部31が、転送処理の終了を示す所定のフラグを立てるようにしてもよい。

【0106】図5に戻って、ステップS8では、対象となるブロックが領域R1又は領域R2内にまだあるか否かを判断する。判断の結果、対象とすべきブロックが残っている場合は(ステップS8;YES)、そのブロックについてステップS6~ステップS8の処理を行うためにステップS6に移る。一方、対象となる全てのブロックについて転送を終えた場合は(ステップS8;NO)、図5の転送処理を終える。

【0107】本実施形態に係る転送処理を行うナビゲー ションシステムによれば、自車位置が含まれるブロック を判別し、これを基準とする自車周辺の複数のブロック を転送対象として、転送インターフェース部30によ り、DVD-ROM1に記録されたブロック地図データ をDVD-ROMドライブ14からハードディスク15 の地図データ記憶領域 15 a に転送する。この転送処理 では、CPU11から受け取った転送指令信号S tをコ マンド変換部32によってDVD-ROMドライブ及び ハードディスク15のインタフェース規格に対応するコ マンド群に変換すると共に、ブロック地図データを単位 データ量ごとにバッファRAM34に一時的に保持しな がら転送を行う。よって、CPU11は転送指令信号S tを送出した後、転送処理に介在する必要がなく、CP Ullo処理負担を増やすことなく地図データを転送で きる。また、転送インターフェース部30は内部バス1 0を用いずに転送処理を行うことができ、内部バス10 を用いる他の処理に支障を来すことがない。

【0108】上記の例では、CPU11からの転送指令信号Stに従って、転送インターフェース部30が地図データの転送処理を行う場合を説明したが、CPU11は転送インターフェース部30に対し転送指令信号以外にも、上述したように、読み出し指令信号や書き込み指50令信号を送出することが可能である。つまり、本実施形

態においては、DVD-ROM1やハードディスク15 に対するアクセスは、常に転送インターフェース部30 を経由して行うことになる。以下、このような場合の例 として、ナビゲーション動作中に表示処理等のために必 要な地図データをハードディスク15から読み出す場合 の処理について図9を用いて説明する。

【0109】図9は、1つのブロック地図データをハー ドディスク15から読み出す場合に行われる処理を示す フローチャートである。図9の処理が開始されると、ス テップS21では、CPU11から転送インターフェー 10 ス部30に対し読み出し指令信号が送出される。この読 み出し指令信号には、ハードディスク15の読み出し位 置と転送すべきブロック地図データのデータサイズを示 すパラメータがそれぞれ付加される。

【0110】次に、ステップS22では、ステップS1 2と同様に、転送制御部31がアドレス発生部33を初 期化する。続いて、ステップS23では、上記読み出し 指令信号をコマンド変換部32において複数のコマンド Cdに変換し、上記インターフェース規格に基づくコマ ンド群が生成される。個々のコマンドCdには、ハード 20 ディスク15の識別情報が付加される。

【0111】次に、ステップS24では、単位データ量 分の読み出し動作を指示するリードコマンドがホスト側 インターフェース35を介してハードディスク15に対 し送出される。とのリードコマンドには、ハードディス ク1の読み出し位置を示すパラメータが付加される。

【0112】そして、ステップS25では、ステップS 24で送出されたリードコマンドを受け取ったハードデ ィスク15の地図データ記憶領域15aがアクセスさ れ、ディスク側インターフェース42とホスト側インタ ーフェース35を経由して、必要なブロック地図データ のうち所望の単位データ量分が送信され、バッファRA M34の所定アドレスに書き込まれる。アドレス発生部 33によりバッファRAM34に付与されるアドレス は、ステップ15又はステップS18と同様になる。

【0113】次いでステップS26では、必要なブロッ ク地図データに対し、ハードディスク15からの読み出 しが終了したか否か判断する。判断の結果、ブロック地 図データに対する読み出しを終了した場合は(ステップ S26; YES)、ステップS27に進み、ブロック地 40 図データの読み出しを終了していない場合は(ステップ S26; NO)、ステップS24~ステップS26の処 理を繰り返す。なお、ステップS26の判断結果が「Y ES」となる時点では、必要な1つのブロック地図デー タがバッファRAM34に保持された状態となる。

【0114】次いでステップS20では、転送制御部3 1からCPU11に対し、転送処理の終了を示す割り込 み信号Siを出力する。割り込み信号SiはCPU11 によって直ちに認識されるので、次の処理の準備に速や

処理の終了を示す所定のフラグを立てるようにしてもよ

22

【0115】最後にステップS28では、バッファRA M34に保持されているブロック地図データが内部バス 10に出力される。その後、このブロック地図データ は、RAM13に転送されてCPU11の処理に用いら れる場合や、表示制御部21に転送されて表示処理の対 象となる場合がある。

【0116】なお、図9の例では、ハードディスク15 からブロック地図データを読み出す場合を説明したが、 DVD-ROM1に記録されたブロック地図データをD VD-ROMドライブ14から読み出すようにしてもよ い。例えば、必要なブロック地図データがハードディス ク15の地図データ記憶領域15aに未格納であるとき は、DVD-ROMドライブ14から読み出すようにす ればよい。この場合、ステップS23において、各コマ ンドCdにDVD-ROMドライブ14の識別情報を付 加することで対応できる。

【0117】ハードディスク15の地図データ記憶領域 15aに未格納であるという判別はCPU11で行われ る。CPU11は転送インターフェース部30を介して ハードディスク15のディレクトリ(管理情報)を読み 取り、ハードディスク15に必要なブロック地図データ が格納されているか否かを判断する。ハードディスク1 5にブロック地図データがない場合は上記読み出し指令 にDVD-ROMドライブ14から読み出す旨を同時に 転送インターフェース部30に送ればよい。

【0118】また、図5の転送処理、図9のハードディ スク15からの読み出し処理に限られず、転送インター フェース部30によりハードディスク15に対する所望 のデータの書き込み処理を行うこともできる。この場 合、CPU11が転送インターフェース部30に書き込 み指令信号を送出し、コマンド変換部32により、書き 込み指令信号に対応するコマンド群を生成すればよい。 これにより、図9と逆のデータの流れで内部バス10、 転送制御部31、バッファRAM34、ホスト側インタ ーフェース35、ディスク側インターフェース42を経 由して所望のデータがハードディスク15に書き込まれ るととになる。

【0119】図9に示すようにハードディスク15から ブロック地図データを読み出すことにより、DVD-R OMドライブ14を他の用途に利用したり、ディスクイ ジェクト時である場合も、ナビゲーション動作を継続で きる。このとき、ハードディスク15に対し、自車位置 周辺や最適経路上などのブロック地図データが転送され ていれば、記憶容量が限られた地図データ記憶領域15 aに利用価値の高いブロック地図データを選択的に格納 できることになる。しかも、アクセス速度が高速なハー ドディスク15を用いるので、画面表示やスクロールが かに移ることができる。なお、転送制御部31が、転送 50 高速になり、快適なナビゲーション動作が行われる。更

23 に、転送インターフェース部30により、ブロック地図 データの転送処理と読み出し処理を共用することがで

き、ナビゲーションシステムの構成と処理の簡素化を図 ることができる。

【0120】なお、上記実施形態においては、地図デー タが記録された記録媒体としてDVD-ROM1を用い た場合を説明したが、記録媒体への記録フォーマットは DVDフォーマットに限られることはなく、ホスト側イ ンターフェース35に整合するインターフェースを備え た各種記憶装置を利用することができる。

【0121】また、上記実施形態に係るナビゲーション システムとしては、個別のナビゲーション装置として実 現する場合に限られず、例えばハードディスクを備えた パーソナルコンピュータと組み合わせて実現することが 可能である。この場合、パーソナルコンピュータにおい て本発明の転送処理を実行するソフトウェアを動作させ ることで、上記実施形態の機能を実現できる。

[0122]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 記録媒体に記録された地図データを所定のタイミングで 20 20…ディスプレイ 転送インターフェース部により第1記憶手段から第2記 憶手段に転送するようにしたので、ナビゲーション中に 第1記憶手段を他の用途に利用できると共に、転送処理 の際、ナビゲーション制御手段に負担をかけたり、内部 バスを占有することがなく、快適なナビゲーションを行 いながら地図データを有効に活用できるナビゲーション システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るナビゲーションシステムの全 体構成を示すブロック図である。

【図2】地図データの分割単位であるブロックの概念を 説明する図である。

【図3】地図データをDVD-ROMに記録する場合の データ構造の一例を示す図である。

【図4】転送インターフェース部の概略構成を示すプロ ック図である。

【図5】本実施形態に係る転送処理の全体の流れを説明 するフローチャートである。

【図6】本実施形態において転送対象となる最適経路に 沿ったブロック領域を示す図である。

【図7】本実施形態において転送対象となる自車位置周 辺のブロック領域を示す図である。

【図8】DVD-ROMからハードディスクへのブロッ ク地図データの転送処理を説明する図である。

【図9】 ハードディスクからのブロック地図データの読 み出し処理を説明する図である。

【符号の説明】

 $1 \cdots DVD - ROM$

10…内部バス

11...CPU 10

12 ··· R O M

13 ··· RAM

14…DVD-ROMドライブ

15…ハードディスク

15a…地図データ記憶領域

16…センサ部

17…GPS受信部

18…インターフェース

19…入力装置

21…表示制御部

22…バッファメモリ

23…音声処理回路

24…スピーカ

30…転送インターフェース部

31…転送制御部

32…コマンド変換部

33…アドレス発生部

34…パッファRAM

35…ホスト側インターフェース

41、42…ディスク側インターフェース

S t ··· 転送指令信号

Cd…コマンド

Si…割り込み信号

P…自車位置

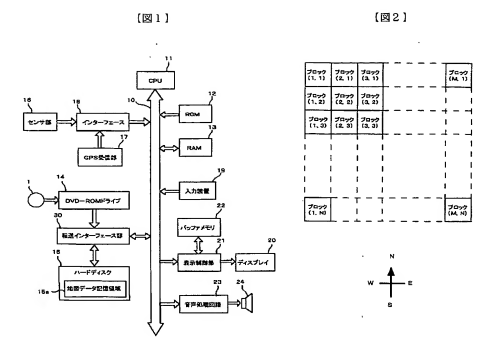
R1、R2…領域

RT…最適経路

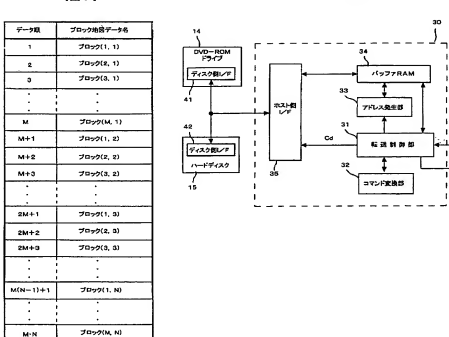
PS…スタート位置

PE…目的地

SI

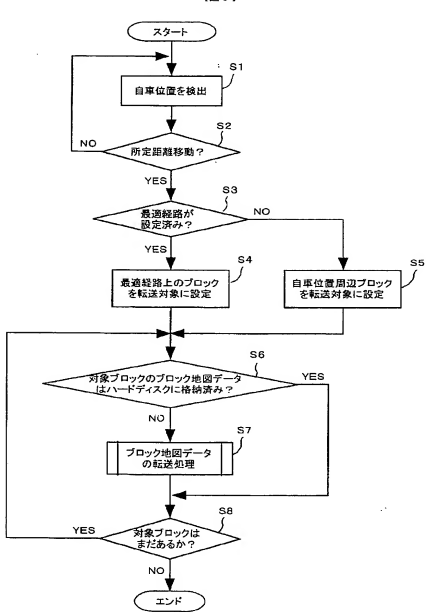


[図3] 【図4】

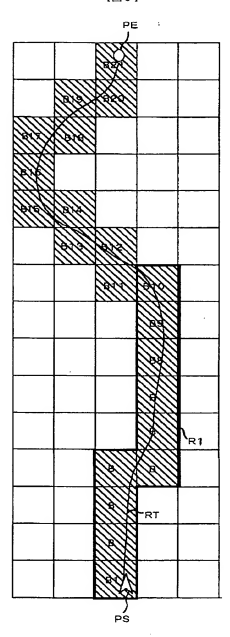


M·N

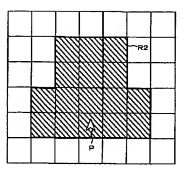


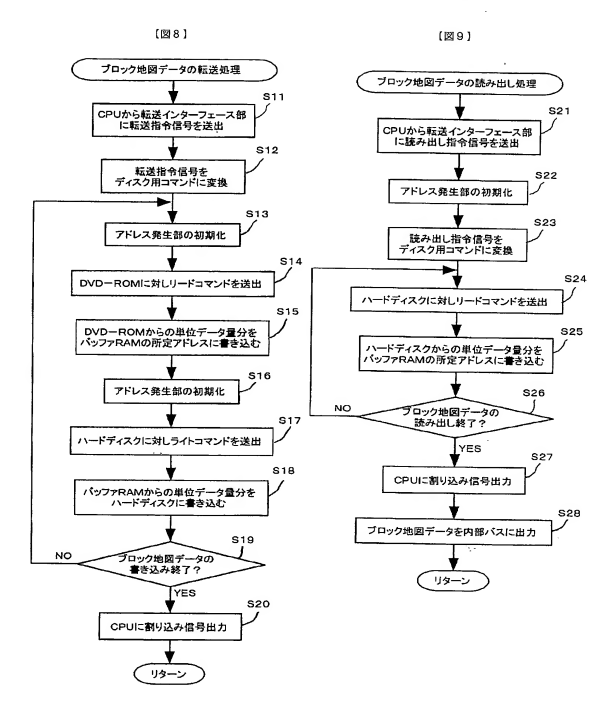


[図6]



【図7】





フロントページの続き

ドターム(参考) 2C032 HB02 HB22 HC01 HC05 HC08 HC31 HD03 HD16 2F029 AA02 AB01 AB07 AB13 AC02 AC09 AC14 AC18 AC19 AD01 5H180 AA01 BB13 CC12 FF04 FF05 FF22 FF25 FF27 FF33 FF37 FF39